

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

X 65040016660
verkehrsweiss RAL 9016
LED 21 W 3100 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



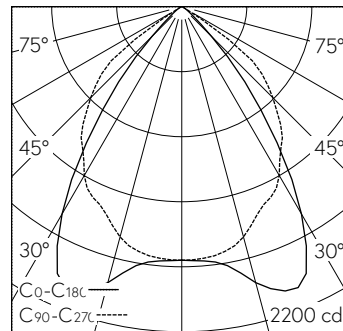
IP20 IK03

Deckenaufbauleuchte mit direktem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Gehäuse Stahlblech, rechteckiger Querschnitt, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder, verkehrsweiss (RAL 9016). LED-Modul, neutralweiss. CRI≥80. Konverter DALI. Parabolrastrer seidenmatt, Aluminium rundumblendet, selbststrahlend. Diffusor bei Lichtbandmontage optisch durchlaufend. 3-polige Steckklemme.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	C0-C180 D [m] 72°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.45	2.00	1716
2	2.91	4.00	429
3	4.36	6.00	191
4	5.81	8.00	107
5	7.27	10.00	69

LED 4000 K 21 W 3100 lm-h 72°/90° / CIE Flux 78 99 100 100 100 / A70 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3100 lm-h
Anschlussleistung	21 W
Lichtausbeute	147 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A++

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	100 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	18,9
Blendungsbewertung UGR quer	15,3
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Betriebstemperatur	25 - 25 °C
Gewicht	4,1 kg
Gewicht inkl. Verpackung	4,4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

